AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Grandes cultures

PUBLICATION PERIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES CHARENTE - CHARENTE MARITIME - DEUX SEVRES - VIENNE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
13. ROUTE DE LA FORET - BIARD - 86 000 POITIERS - TEL (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL 80 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN N° 35 (16/83) du 27 SEPTEMBRE 1983

.. COLZA .

Les semis les plus précoces ont commencé vers le 20 Août. Ils s'échelonnent ensuite tout au long du mois de Septembre. Les levées s'effectuent dans de bonnes conditions

Pour préserver la levée, il est nécessaire de contrôler les premiers ravageurs et d'éliminer les adventices qui concurrencent les plantules de colza :

LIMACES: leur activité est fréquente et cause des dégâts dès la levée. Il convient de s'assurer de leur présence en disposant des granulés anti-limaces sous un abri (tuile ou sac ...).

Si l'intervention se justifie, épandre en plein des granulés à base de métaldéhyde (nombreuses spécialités : 5 à 30 Kg/hs) ou de mercantodiméthem (NEGUENCE : 5 de secuence :

(nombreuses spécialités : 5 à 30 Kg/ha) ou de mercaptodiméthur (MESUROL : 3 Kg/ha). Eviter de faire des tas qui provoqueraient des risques d'intoxication pour le gibier.

TENTHREDES: Des vols importants d'adultes sont signalés depuis quelques jours. Les larves, semblables à des chenilles de couleur gris-noir, sont observées actuellement sur les repousses de colza et sur les colzas déjà levés. Elles peuvent dévorer le feuillage très rapidement en ne laissant que les nervures. En cas d'attaque, assurer une protection sans attendre.

Larve de Tenthrède dernier stade : 15 à 18 mm.

GI

GROSSES ALTISES: Les vols ont été favorisés par le réchauffement des derniers jours et on observe des morsures sur certaines parcelles. Jusqu'au stade deux
feuilles vraies étalées le colza est sensible aux morsures d'altise. Intervenir si plus d'une plante sur 3
présente au moins une morsure. (Le tableau de notre
précédent bulletin vous indique les produits utilisables contre les altises et les tenthrèdes).



Morsure d'altise

Altise adulte
3,5 à 5 mm

P.126

Inscription à la C.P.P.A.P. Nº 1664 . R. GUILLEMENET recteur-Gérant ã Imprimerie de la Station Poitou-Charentes

0

4

La destruction précoce des repousses de céréales doit être envisagée dans le but de protéger le colza et d'éliminer des foyers de contamination pour la jaunisse nanisante de l'orge.

Certains produits (FERVIN, FUSILADE) sont utilisables dès la levée du colza. Des produits qui ont aussi une action intéressante sur certaines dicotylédones s'emploient à partir du stade 3 ou 4 feuilles vraies. Le tableau ci-joint regroupe les différentes caractéristiques de ces produits :

Produits commerciaux dose/ha	Epoque d'application	Observations
• Antig	raminées essentiellement	
FERVIN alloxydime sodium 0,75 Kg + 3 1. d'huile	quel que soit le stade du colza; de la levée à début montaison des graminées	Sur chiendent, utiliser une dose forte + huile. Inefficace sur paturins annuels. Appliquer par "temps poussant".
FUSILADE fluazyfop-butyl 1,5 1 + 1 1. d'huile (Actiplus)	-idem-	-idem-
DALAPON (nombreuses spé- cialités à 3 Kg/ ha)	dès le stade 2-3 feuilles	A utiliser par temps poussant; sensibilisation du colza au froid
LEGURAME PM carbétamide 3 Kg	du stade 4 feuilles vraies à 3 semaines avant la reprise de végétation.	Sur chiendent, utiliser 5-6 Kg Application possible sur sol gelé pluie nécessaire
KERB 50 W propyzamide 1,5 Kg	du stade 3 feuilles vraies à reprise de végétation.	Sur chiendent, utiliser 3 Kg action lente pluie nécessaire
• Antig	graminées + action sur c	ertaines dicotylédones
KERB ULTRA propyzamide + diuron 1,2 Kg	à partir de 4 feuilles vraies bien dévelop- pées avant l'hiver de préférence	Traiter de préférence sur colza bien implanté et en bon état sanitaire Action partielle mais souvent insuffisante sur crucifères (sanves, ravenelles).
PRADONE TS carbétamide + dimefuron 3,5 Kg	à partir de 4 feuilles vraies	Utilisation possible sur sol gelé. Action intéressante sur <u>véronique et coquelicot</u> ; irrégulier sur matricaire et gaillet.